

Seznam použité literatury

1. Christiansen J.A., Pourbaix M.: Compt. rend. conf. union intern. chim. pure et appl. 17 conf., Stockholm 1953, str. 83
2. Strehlow H., Schneider H.: Non-Aqueous Elektrochemistry, International Symposium I.U.P.A.C. Paris 1970, Butterworths, str. 327
3. Čihalík J.: Potenciometrie Praha, ČSAV, 1961
4. Ives D.J.G., Janz G.J.: Reference Electrodes. Academic Press 1961, New York-London, kapitola 1
5. Scatchard G., Prentiss S.S.: Chem. Rev. 13, 139 (1933)
6. Sen B., Johnson D.A., Roy R.N.: J. Phys. Chem. 71, 1523 (1967)
7. Hückel E.: Physik Z. 26, 93 (1952)
8. La Mer V.K., Gronwall T.H., Greif L.J.: J. Phys. Chem. 35, 2245 (1931)
9. Feakins D., French C.M.: J. Chem. Soc. 1957, 2581
10. Bacarella A.L., Grunwald E., Marshall H.P., Lee Purle E.: J. Phys. Chem. 62, 856 (1958)
11. Bates R.G.: Opredelenije pH. Chimija, Leningrad 1972, str. 203
12. Semjonov N.N.: J. Chem. Phys. 2, 689 (1939)
13. Frei K., Grünthard H. Hs.: Helv. Chim. Acta 50, 1294 (1967)
14. Johnson S.L.: Adv. Phys. Org. Chem. 5, 237 (1967) a tam uvedená literatura
15. Frost A.A., Pearson R.G.: Kinetik und Mechanismen homogener chemischer Reaktionen Verlag Chemie, Weinheim 1964, str. 26
16. Higuchi T., Flynn G.L., Shah A.C.: J. Amer. Chem. Soc. 89, 616 (1967)
17. Biggs J., Chapman N.B., Finch A.F., Wray V.: J. Chem. Soc. B 1971, 55
18. Guggenheim A.E.: Phil. Magazin 2, 538 (1926)
19. Tokarev D. et al.: Dokl. Bolg. Akad. Nauk 20, 1169 (1967)
20. Kazragis A.P.: Ž. fiz. chim. 40, 1220 (1966)
21. Kazragis A.P.: Ž. fiz. chim. 43, 760 (1969)
22. Eyring H.: J. Chem. Phys. 3, 107 (1935)
23. Kohnstam G.: Adv. Phys. Org. Chem. 5, 121 (1967)
24. Whalley E.: Adv. Phys. Org. Chem. 2, 93 (1964)
25. Hyne J.B., Golinkin H.S., Laidlaw W.G.: J. Amer. Chem. Soc. 88, 2104 (1966)

26. le Noble W.J.: Progr.Phys.Org.Chem. 5, 207 (1967)
27. Brdička R.: Základy fyzikální chemie, Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952, str.452
- 28 Long F.A., Pritchard J.G., Stafford F.E.: J.Amer.Chem.Soc. 79, 2362 (1957)
29. Schaleger L.L., Long F.A.: Adv.Phys.Org.Chem. 1, 1 (1963)
30. Robertson R.E.: Progr.Phys.Org.Chem. 4, 213 (1967)

Použitá knižní literatura

Moelwyn Hughes A.E.: The Chemical Statics and Kinetics of Solutions, Academic Press 1971, London, N.York

Jungers A.C. a kol.: Chemická kinetika, Praha, ČSAV, 1962